-1-

DaimlerChrysler AG

Verfahren zur Bereitstellung von Telematikdiensten für Fahrzeuge

Die Erfindung betrifft Systeme im Servicebereich; die einerseits für eine Überwachung und Diagnose verschiedener Fahrzeugfunktionen sorgen, andererseits auch kundenspezifische Dienste, z.B. ein Angebot verschiedener Informationen bereitstellen.

Moderne Systeme dieser Art integrieren solche verschieden Funktionen in Telematikdiensten, wo mittels drahtlosen Datenaustauschs zwischen einer fahrzeugseitigen Einrichtung im Kundenfahrzeug (d.h. dem Fahrzeug des Kunden des Telematikdienstes) und einer Telematikzentrale beispielsweise eine Ferndiagnose verschiedener technischer Komponenten des Fahrzeugs, Pannenhilfe und Statusüberwachung (Constant Monitoring) realisiert sind. Beispielhaft seien dazu die DE 197 50 366 C2 und die DE 198 16 575 Al genannt.

Jeder Telematikdienst wird derzeit individuell programmiert und bei der Herstellung des Fahrzeugs in den mitgeführten Steuergeräten fest angelegt. Fahrzeugseitig laufen damit die unterschiedlichen Prozessabläufe für Telematikdienste regelmäßig nach einem festen Schema ab, eine flexible Änderung während des Fahrzeuglebenszyklus ist nicht vorgesehen. Dieses fixe Schema ist jedoch nicht immer sinnvoll. Beispielsweise kann ein Telematikdienst je nach aktueller Ausprägung des Kundenbedürfnisses einen

-2-

Sprachruf mit der Telematikzentrale beinhalten oder auch nicht.

Die Festlegung der Dienste im Fahrzeug erfolgt gewöhnlich mehr als zwei Jahre vor der Markteinführung. Durch die Schnelllebigkeit der Telematikwelt können Dienste dann später in ihrer Festlegung teilweise veraltet sein. Eine Anpassung oder Erweiterung der ab Werk implementierten Dienste auf weiterentwickelte Anwendungsmöglichkeiten ist im Nachhinein nur durch eine Neuprogrammierung des Steuersystems möglich. Entsprechendes gilt für eine Integration gänzlich neu entwickelter Telematiktechniken während der Fahrzeuglebenszeit.

Die Erfindung geht aus von Telematikdienstesystemen für Fahrzeuge mit den aufgeführten Beschränkungen bezüglich der Fixierung der Prozessabläufe. Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren für Telematikdienstesysteme zu entwickeln, das die genannten Nachteile weitgehend überwindet.

Diese Aufgabe wird gelöst durch das Verfahren mit den charakterisierenden Merkmalen des Hauptanspruchs. Weitere Details und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Grundidee der Erfindung ist es, dass TelematikSteuerungselemente in demjenigen Fahrzeug, dem Telematikdienste bereitgestellt werden durch drahtlosen Datenaustausch zwischen einer stationären Servicezentrale und dem
Fahrzeug, als selbstständig ausführbare Module für verschiedene Telematikdienste-Funktionen konfiguriert und
individuell modifizierbar sind. Mit anderen Worten werden
die bisher im Fahrzeug fixiert abgespeicherten einzelnen
Prozessabläufe der Telematikdienste (z.B. Datenübertragung, Sprachruf, SMS-Versand, Ereignis zur Auslösung
etc.) in einzelne "Dienstebausteine" zerlegt und im Steu-

-3-

erungsgerät als Module angelegt. Diese Module können in Folge je nach Bedarf variabel für ein angepasstes Profil des Telematikdienstes zusammengestellt werden.

Erfindungsgemäß sind unterschiedliche Ebenen der Konfigurationsmöglichkeit vorgesehen: Zunächst können vom Kunden selbst, z.B. durch Anwahl per Softkey, bestimmte Dienste in das Telematikdienstesystem integriert oder entfernt werden, so dass auf der Anwenderseite ein optimal angepasstes Telematik-Menu verfügbar ist. Module die funktionale Gruppen bilden, da sie z.B. thematisch zusammengehören, oder über Datenaustausch miteinander kooperieren, können dabei in einfacher Weise zu entsprechenden Funktionsgruppen zusammengestellt werden.

Ändern sich die Kundenbedürfnisse, so können individuelle Neu-Konfigurationen vom Kunden jederzeit selbst erstellt werden. Die Zusammenstellung der Module kann in entsprechender Weise natürlich auch über den Kontakt zur Servicezentrale von dort aus oder auch stationär während eines Wartungsvorgangs modifiziert werden.

Spezielle Telematikdienste, z.B. Monitoring der Fahrzeug-Grundfunktionalität, Pannenhilfe u.a., die also von kritischer Bedeutung sind, stehen dem unmittelbaren Zugriff des Kunden nicht zur Verfügung, damit ein versehentliches "Löschen" dieser essentiellen Dienste ausgeschlossen ist. Diese Module können aber andererseits erfindungsgemäß von der Servicezentrale oder vom Wartungspersonal mittels entsprechender Freigabecodes rekonfiguriert werden.

"Dienstemodule", deren Funktion von entsprechenden Parametern abhängt (z.B. bzgl. Datenauswahl, Zielrufnummer, Schwellenwerte, etc.). sind erfindungsgemäß auch bezüglich dieser Parameter modifizierbar. Auch hier ist eine Zugriffshierarchie vorgesehen, damit wichtige Funktionen nicht versehentlich durch Fehleingabe von Daten gestört

-4-

werden können. Die Parametrisierung kann dabei auch Steuerfunktionen für das effektive Zusammenwirken der Module untereinander betreffen.

Das Einspielen oder Ändern von Telematikdiensten im Fahrzeug erfolgt beim erfindungsgemäßen Verfahren nur über die Konfiguration bzw. Parametrisierung von "Dienstebausteinen", d.h. nicht über Softwaredownload. Hierdurch müssen die für Softwaretransfer sonst üblichen Sicherheitsanforderungen bei diesem Verfahren nicht berücksichtigt werden.

Mit Vorteil wird vorgeschlagen, dass den Telematik-Steuerungselementen zugeordnete dynamische Bedienelemente abhängig von der Modifikation der Module ausgeführt sind. Damit wird die Bedienung automatisch immer an die gerade aktuelle Konfiguration der Module anpassbar. Eine geeignete Realisierungsform solcher dynamischen Bedienelemente stellen beispielsweise Softkeys (z.B. Teile eines berührempfindlichen Displays) dar.

Die Fig. zeigt beispielhaft die Möglichkeit der Neukonfiguration eines Telematikdienstes. Ein Fahrzeug ist zunächst ab Werk mit einer "Dienstegrundausstattung" mit abgegrenztem Funktionsumfang versehen. Eine spätere Erweiterung auf einen zusätzlichen Dienst (hier: "Ferncheck") erfolgt über Einspielen der entsprechenden Modulparameter über die Servicezentrale (CAC, Customer Assistance Center). Der Kunde aktiviert diesen neuen Dienst in seinem Fahrzeug durch Aufnahme in sein individuell konfiguriertes Telematikdienste-Menu. Ab sofort steht diese Servicefunktion dem Kunden uneingeschränkt zur Verfügung. Wird dieser Dienst vom Kunden nicht mehr gewünscht, so kann dieses "Dienstemodul" entweder vom Kunden selbst (Löschen aus seiner Menu-Auswahl) oder über die Servicezentrale wieder deaktiviert werden.

-5-

Das erfindungsgemäße Verfahren weist gegenüber einem Telematikdienst mit starr vorgegebenem Diensteangebot verschiedene Vorteile auf:

- Telematikdienste können auch bei älteren Fahrzeugen nachträglich aktiviert werden.
- Während der gesamten Fahrzeuglebensdauer können die Telematikdienste stets auf dem neuesten Stand gehalten werden.
- Jeder Kunde kann sein System der Telematikdienste individuell auf persönliche Bedürfnisse optimieren.
- Modifizierungen erfolgen ohne Softwaredownload
- Durch gestaffelte Zugriffshierarchie sind kritische Module und Parameter vor unbeabsichtigtem Eingriff geschützt.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Konfigurierung und Parametrisierung von Telematikdiensten leistet einen wichtigen Beitrag zur kontinuierlichen Optimierung der unterstützenden Funktionen im Fahrzeug während der gesamten Fahrzeuglebensdauer. Damit verbunden ist - neben einer Erhöhung des Komforts - auch eine wesentliche Verbesserung unter Sicherheitsaspekten.

-6-

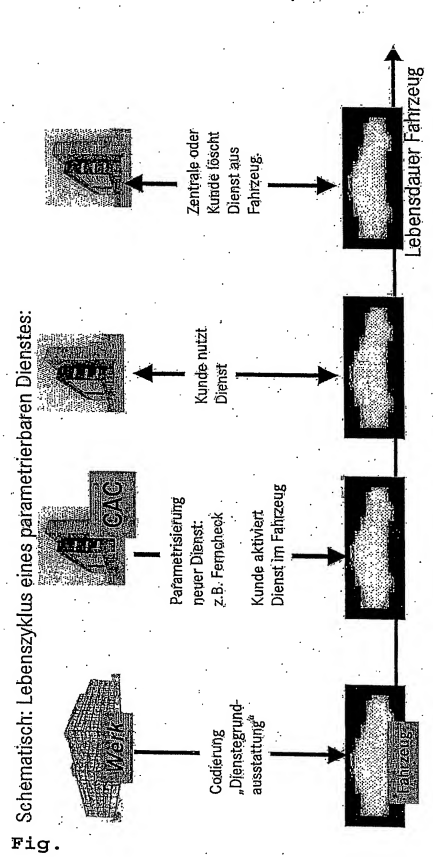
DaimlerChrysler AG

Patentansprüche

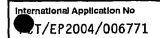
- 1. Verfahren zur Bereitstellung von Telematikdiensten für Fahrzeuge, wobei drahtlos Daten zwischen einer stationären Servicezentrale und Telematik-Steuerungselementen im Fahrzeug ausgetauscht werden, dad urch gekennzeich net, dass die Telematik-Steuerungselemente als selbstständig ausführbare Module für verschiedene Telematik-dienste-Funktionen konfiguriert und individuell modifizierbar sind.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass ein Module sowohl vom Anwender im Fahrzeug, als auch seitens der stationären Servicezentrale modifizierbar ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Module nach Relevanzkriterien klassifiziert sind, wobei die Klassifizierung mit einer Einschränkung der Modifizierbarkeit der Module verbunden ist.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Relevanzkriterien die Fahrtsicherheit betreffen, wobei sicherheitsrelevante Module nur seitens der stationären Servicezentrale modifiziert werden können.

-7-

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dad urch gekennzeich net, dass die Modifizierung der Module auch deren Aktivierung bzw. Deaktivierung umfasst.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Modifizierung eines Moduls auch die Eingabe, Änderung oder Löschung von Funktionsparametern beinhaltet.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass Funktionsparameter einzelner Module nur seitens
 der stationären Servicezentrale modifiziert werden
 können.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dad urch gekennzeich net, dass Module, die inhaltlich (z.B. ergänzendes Informationsangebot) und/oder technisch (z.B. Datenaustausch) zusammenwirken, zu Funktionsgruppen zusammengefasst werden.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass den Telematik-Steuerungselementen zugeordnete dynamische Bedienelemente abhängig von der Modifikation der Module ausgeführt sind.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die dynamischen Bedienelemente als Softkeys aus
 gebildet sind.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIF IPC 7	REATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06		
A manualin An	Internal and Delayt Clearification (IDC) as to both notices along	nation and IDC	
B. FIELDS S	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	caton and ir-C	
	cumentation searched (classification system followed by classifica H04L	lion symbols)	
(0.1)	ion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data b	ease and, where practical, search terms used)
EPO-Int	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to daim No.
X	WO 02/01508 A (EXPRESS CAR RENTA 3 January 2002 (2002-01-03) page 2, line 3 - line 26 page 3, line 19 - page 4, line page 5, line 1 - line 4 page 8, line 22 - page 10, line page 11, line 3 - line 12	18	1–10
		· .	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	i in annex.
'A' docum consi 'E' earlier filing 'L' docum which citati	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance r document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the cannot be considered to involve an document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or	in the application but heory underlying the claimed invention of be considered to document is taken alone claimed invention inventive step when the
°P° docum	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obv in the art. *&* document member of the same pate	lous to a person sidiled
	e actual completion of the international search	Date of malling of the International s	
•	6 September 2004	14/09/2004	,
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Brichau, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/006771

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-31/EP200	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	·	Relevant to claim No.
X	US 2002/186144 A1 (MEUNIER ERIC) 12 December 2002 (2002-12-12) page 2, left-hand column, line 6 - line 27 page 4, right-hand column, line 42 - page 5, left-hand column, line 7 page 6, left-hand column, line 50 - page 7, left-hand column, line 8 page 7, right-hand column, line 40 - line 56 page 9, left-hand column, line 25 - line 38 page 12, left-hand column, line 3 - line 16 page 16, left-hand column, line 21 - line 29 page 20, right-hand column, line 46 - line 56		1-10
(page 24, left-hand column, line 7 - line 9 page 26, left-hand column, line 10 - line 43 CA 2 227 664 A (BUNN FRANK F) 21 July 1998 (1998-07-21) page 2, line 17 - page 3, line 9 page 4, line 21 - page 7, line 29		1,5,6
		·	
			·
į		;	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
T/EP2004/006771	

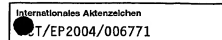
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0201508	A	03-01-2002	AU WO US	7001501 A 0201508 A1 2002022979 A1	08-01-2002 03-01-2002 21-02-2002
US 2002186144	A1	12-12-2002	CA WO CA EP	2345857 A1 02089077 A1 2445580 A1 1384209 A1	01-11-2002 07-11-2002 07-11-2002 28-01-2004
CA 2227664	A	21-07-1998	CA US	2227664 A1 6240365 B1	21-07-1998 29-05-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
Internationales Aktenzeichen T/EP2004/006771

		T/EP2004	/006771
a. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H04L29/06		
No de decidad	No. 1 to Catalilla of Haller (1010) adapted the callege less Manager	limites and dor IDK	
	ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	RATION UND UST IF N	
	CHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole		
IPK 7	H04L .	,	
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Geblete f	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)
	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorle°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	ter in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 02/01508 A (EXPRESS CAR RENTAL) 3. Januar 2002 (2002-01-03) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 26		1–10
ļ	Seite 3, Zeile 19 - Seite 4, Zeile	· 18	
	Seite 5, Zeile 1 - Zeile 4		•
}	Seite 8, Zeile 22 - Seite 10, Zeil Seite 11, Zeile 3 - Zeile 12	e 19	
1			
İ	- /	/	
Ì			
l			
ļ			
		•	
}			1
)	-	
1	\		
	<u> </u>		<u> </u>
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	m internationalen Anmeldedatum ht worden ist und mit der
	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koliidiert, sondern n Erfindung zugrundeljegenden Prinzip	ur zum Verständnis des der
	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist X" Veröffentlichung von besonderer Bede	
ccho	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet	lichung nicht als neu oder auf rachtet werden
ande	eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	'Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätk	eutung; die beanspruchte Erfindun skeit beruhend betrachtet
'O' Veröf	jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie!	ill einer oder mehreren anderen In Verbindung gebracht wird und
eine "P" Veröff	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachman ** Veröffentlichung, die Mitalied derselbe	
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F	
	6. September 2004	14/09/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Brichau, G	
sche ande soll (ausg 'O' Veröf elne 'P' Veröf dem Datum de	entlichung, die geelgnet ist, einen Prioritäteanspruch zwelfelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer rem im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche 6. September 2004 d Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet VV Veröffentlichung von besonderer Bedkann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachman 8. Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des internationalen F 14/09/2004 Bevollmächtigter Bediensteter	lichung nicht als neu oder auf rachtet werden autung; die beanspruchte Erfin keit beruhend betrachtet ill einer oder mehreren andere in Verbindung gebracht wird un in nahellegend ist en Patentfamilie ist

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		12
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/186144 A1 (MEUNIER ERIC) 12. Dezember 2002 (2002-12 12) Seite 2, linke Spalte, Zeile 6 - Zeile 27 Seite 4, rechte Spalte, Zeile 42 - Seite 5, linke Spalte, Zeile 7 Seite 6, linke Spalte, Zeile 50 - Seite 7, linke Spalte, Zeile 8 Seite 7, rechte Spalte, Zeile 40 - Zeile 56 Seite 9, linke Spalte, Zeile 25 - Zeile 38 Seite 12, linke Spalte, Zeile 3 - Zeile 16 Seite 16, linke Spalte, Zeile 21 - Zeile 29 Seite 20, rechte Spalte, Zeile 46 - Zeile 56 Seite 24, linke Spalte, Zeile 7 - Zeile 9 Seite 26, linke Spalte, Zeile 10 - Zeile		1-10
x	CA 2 227 664 A (BUNN FRANK F) 21. Juli 1998 (1998-07-21) Seite 2, Zeile 17 - Seite 3, Zeile 9 Seite 4, Zeile 21 - Seite 7, Zeile 29		1,5,6
•			
			.
Ċ			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
Internationales Aktenzeichen T/EP2004/006771	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	:	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0201508	Α	03-01-2002	AU WO US	7001501 0201508 2002022979	A1	08-01-2002 03-01-2002 21-02-2002
US 2002186144	A1	12-12-2002	CA WO CA EP	2345857 02089077 2445580 1384209	A1 A1	01-11-2002 07-11-2002 07-11-2002 28-01-2004
CA 2227664	Α	21-07-1998	CA US	2227664 6240365		21-07-1998 29-05-2001